

Univerza v Ljubljani



**KONTAKT:** Anamarija Žagar  
**Email:** [anamarija.zagar@gmail.com](mailto:anamarija.zagar@gmail.com)  
**Tel.:** 040/374-706  
**Spletna stran:** <http://www.volkovi.si>

# POVZETEK NOVINARSKKE KONFERENCE

## »Škode, ki jih povzročijo volkovi v kmetijstvu in učinkovite rešitve ter ocena številčnosti volkov v Sloveniji za obdobje 2010-2011«



Sporočilo za javnost  
Ljubljana, 17-01-2012

Tomaž Skrbinšek, dr. vet. med., iz Oddelka za biologijo, Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (BF UNI LJ) je uvodoma predstavil oceno številčnosti populacije volkov v Sloveniji: "V sodelovanju z Zavodom za gozdove Slovenije, Lovsko zvezo Slovenije in prostovoljci v organizaciji društva Dinaricum nabrane neinvazivne genetske vzorce (iztrebki, urin, slina) na območju prisotnosti volka v sezoni poletje 2010 – poletje 2011 smo analizirali in ocenjujemo na območju Slovenije od 30-50 volkov, odvisno od sezone in odvzemov iz populacije (odstrel in povoz)."

V okviru projekta SloWolf smo opravili analizo škodnih primerov povzročenih iz strani volkov. Rezultati nam kažejo, da več kot 96,5 % vseh škod nastane na drobnici (ovce in koze). Škode se pojavljajo na območju Kočevske, Notranjske ter Primorske. Prostorska razporeditev škod je od leta 2000 do danes podobna, z izjemo razširitve škod na območje Slavnika. Rok Černe iz Zavoda za gozdove je poudaril, da se večina škodnih primerov v Sloveniji pojavlja pri le nekaj upravičencih. V letu 2009 je bilo kar 42 % škodnih primerov ocenjenih pri le pri 7 rejcih.

Analiza vpliva odstrela na pojavljanje škod je pokazala, da na samo pojavljanje škod trajnostni odstrel nima nobenega vpliva. Mnenje projektne skupine SloWolf do odstrela v Sloveniji je je dostopno na povezavi: <http://www.volkovi.si/images/stories/novice/odstrel%20volkov%20-%20stalisce%20slowolf.pdf>.

Ključni konflikt med volkom in človekom pri nas predstavljajo škode na drobnici in glavno sporočilo naše konference je, da **škode lahko zmanjšamo z ustreznimi varovalnimi ukrepi**. Kot učinkovito zaščito živali na pašniku pred napadi volkov priporočamo elektromrežo visoko vsaj 160 cm ali pastirske pse, oziroma kombinacijo uporabe obeh metod. Naša glavna priporočila so povzeta v brošurah:

[http://www.volkovi.si/images/stories/lrena/brosura%20ograje\\_osnutek6-modra.pdf](http://www.volkovi.si/images/stories/lrena/brosura%20ograje_osnutek6-modra.pdf)

<http://www.volkovi.si/images/stories/lrena/brosura%20pastirski%20psi.pdf>

V projektu izvajamo primere dobre prakse, kjer smo zainteresiranim rejcem, ki so v preteklosti imeli škode od volka, donirali visoke elektromreže in/ali pastirske pse. Na pašnikih, kjer so rejci v skladu s priporočili uporabljali donirane elektromreže (višine 170 cm) in ovce vsako noč zapirali ter skrbeli, da je v ograji ves čas vsaj 5.000 voltov napetosti, do škod ni prihajalo. Rejci so z učinkovitostjo elektromrež zadovoljni, hkrati pa opozarjajo, da postavljanje elektromrež ter večerno zapiranje in jutranje spuščanje ovac nazaj na pašnik, predstavlja dodatno delo.

**Preprečevanje škod je optimalna rešitev, ki omogoča zagotavljanje tako naravovarstvenih interesov kot interesov kmetijstva in ohranjanja kulturne krajine.**